

<<农村常用电动机维修入门与技巧>>

图书基本信息

书名：<<农村常用电动机维修入门与技巧>>

13位ISBN编号：9787508265148

10位ISBN编号：7508265149

出版时间：2010-9

出版时间：金盾出版社

作者：孙克军 主编

页数：324

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<农村常用电动机维修入门与技巧>>

### 内容概要

全书共八章，内容包括电动机维修基础知识、电动机绕组重绕、电动机的拆装与试验、异步电动机的维护与检修、单相异步电动机与电动工具维修、潜水电泵使用与维修、异步电动机改绕的简易计算以及柴油发电机组使用与维修等。

本书密切结合生产实际，图文并茂、深入浅出、通俗易懂，书中列举了大量实例，具有实用性强，易于迅速掌握和运用的特点。

本书可供从事电动机使用与维修的人员使用，并可作为高等职业院校及专科学校有关师生的教学参考书，也可作为电机维修人员培训用书。

## <<农村常用电动机维修入门与技巧>>

### 书籍目录

第1章 电动机维修基础知识 1.1 交流电动机的分类 1.1.1 三相异步电动机的分类 1.1.2 单相异步电动机的分类 1.2 电动机的基本结构与工作原理 1.2.1 三相异步电动机的基本结构与工作原理 1.2.2 单相异步电动机的基本结构与工作原理 1.3 电动机的铭牌 1.3.1 交流电动机的型号 1.3.2 电动机的额定值 1.3.3 三相异步电动机的绕组接法 1.3.4 电动机的工作制 1.3.5 电动机的绝缘等级 1.3.6 电动机的防护等级 1.4 电动机维修常用量具与工具 1.4.1 测量电磁线常用量具 1.4.2 常用嵌线工具 1.4.3 清理铁心常用工具 .....第二章 电动机绕组重绕第三章 电动机的拆装与试验第四章 异步电动机的维护与检修第五章 单相串励电动机与电动工具维修第六章 潜水电泵的使用与维修第七章 异步电动机改绕的简易计算第八章 柴油发电机组使用与维修

<<农村常用电动机维修入门与技巧>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>